### CAS DE DOUBLE AUGMENTATION SUCCESSIVE :

Une telle augmentation peut se réalisée de 2 manières différentes :

- Par apports nouveaux puis par incorporation de réserves.
- Par incorporation des réserves puis par apports nouveaux.

#### 1er hypothèse : apports nouveaux puis incorporation des réserves :

#### Exemple illustratif:

La société anonyme AYOUZMED au capital de 600000 (6000 ACTIONS de valeur nominal de 100 dh et de la valeur réelle (valeur intrinsèque avant augmentation de 300 DH) à décidé le 01/11 /2011 une double augmentation du capital :

- Emission le 01 /11/11 de 3000 actions de numéraire à 140 DH l'une totalement libérées par versement en banque.
- Incorporation le 22/11/11 de 200000 DH de réserves facultatives et distribution de 2000 action gratuite.

Présentation de l'exercice selon la méthode de Mr MOUSSAMIR :

Eléments		montant					
Capital social	6000	100		600000			
Date d'augmentat	ion		Le 01/11/11				
Apports nouveaux							
Actions émises lors de l'augmentation			3000	N'			
Valeur intrinsèque avant augmentation			300	С			
Prix d'émission			140	Р			
Incorporation des réserves							
Actions émises lors de l'augmentation			2000	N"			
Frais d'augmentation du capital			26700				

Calculez le DPA et le DPS?

Solution:

## 1<sup>ière</sup> augmentation : apports nouveaux :

Ici il faut calculer au premier temps le DPS du fait que l'augmentation se faite dans le premier pas par apports nouveaux :

DPS = valeur intrinsèque avant apports nouveaux— valeurs intrinsèque après apports nouveaux.

Page 1

### Comptabilité des sociétés

Augmentation du capital

By: M.moussaoui

On note valeur intrinsèque avant apports C

Et valeur intrinsèque après apports **C'** 

Et le prix d'émission : P

Et le nombre des actions initiales : N

Et le nombre des actions émises lors de l'augmentation par apports nouveaux :  $\mathbf{N'}$ 

Et le nombre des actions émises lors de l'augmentation par incorporations des réserves  $: \mathbb{N}''$ 

**D'où C'** = 
$$\frac{(N*C) + (N'*P)}{N+N'}$$

Dans notre exemple C' = 
$$\frac{(6000*300)+(3000*140)}{6000+3000} = 246,67$$

## $\underline{\text{D'où DPS}} = 300-246,67 = 53,33$

2<sup>ième</sup> augmentation du capital : incorporation des réserves :

Ici la question c'est de calculée le DA (droit d'attribution).

$$DA = C' - C''$$

**Avec : C'** est la valeur intrinsèque après apports nouveaux + incorporation des réserves.

Il faut aussi qu'on calcule une deuxième valeur intrinsèque notée **C''** 

C''=
$$\frac{(N*C)+(N'*P)+(N''*0)}{N+N'+N''}$$

La valeur de C'est déjà calculée, il reste que calculer la valeur de C" :

By: M.moussaoui

C" = 
$$\frac{(6000*300) + (3000*140) + (2000*0)}{6000 + 3000 + 2000}$$
 = 201,82

$$DA = 246,67 - 201,82 = 44,85$$

Il reste encore à calculer le droit global :

Ce droit se calcule de 2 manières :

DG= DPS+ DA

Ou bien C – C" (s'il s'agit d'une double augmentation successive).

### 2ième hypothèse: incorporation des réserves puis apports nouveaux:

### 1ière augmentation : incorporation des réserves :

Ici on calcule dans un premier temps Le DA du fait que l'augmentation se faite premièrement par incorporation des réserves :

DA = C - C'

$$C = \frac{(N*C) + (N''*0)}{N+N''} = \frac{(6000*300) + (2000*0)}{6000 + 2000} = 225$$

DONC DA = 300 - 225 = 75

#### 2ième augmentation : apports nouveaux :

La question qui se pose ici c'est de calculer le DPS:

$$DPS = C' - C''$$

Avec: C"=
$$\frac{(N*C)+(N'*P)+(N''*0)}{N+N'+N''}=\frac{(6000*300)+(3000*140)+(2000*0)}{6000+3000+2000}$$

C'' = 201, 82.

Le droit global se calcul toujours de la même manière déjà citée.

# **CAS DE DOUBLE AUGMENTATION SIMULTANEE:**

#### Exemple illustratif:

La société anonyme AYOUZMED au capital de 500000 (5000 ACTIONS de valeur nominal de 100 dh et de la valeur réelle (valeur intrinsèque avant augmentation de 140 DH) à décidé le 01/11 /2011 une double augmentation du capital :

- Emission le 01 /11/11 de2000 actions de numéraire à 110 DH l'une totalement libérées par versement en banque.
- Incorporation d'une réserve facultative et distribution de 1000 actions gratuites.

Présentation de l'exercice selon la méthode de Mr MOUSSAMIR :

Eléments		Montant					
Capital social	5000	100			500000		
Date d'augmentation			Le 01/11/11				
Apports nouveaux							
Actions émises lors de l'augmentation			2000	N'			
Valeur intrinsèque avant augmentation			140	С			
Prix d'émission			110	Р			
Incorporation des réserves							
Actions émises lors de l'augmentation			1000	N''			
Frais d'augmentation du capital			26700				

Calculez le DPA et Le DPS?

Ici il faut rattaché a chacune des actions à la fois un droit de souscription et un droit d'attribution du fait que l'augmentation est faite d'une manière simultanée(apports nouveaux + incorporation des réserves.

Dans ce cas on calcul une seule valeur intrinsèque après augmentation notée C'

$$C' = \frac{(N * C) + (N' * P) + (N'' * 0)}{N + N' + N''}$$

$$= \frac{(5000*140) + (2000*110) + (1000*0)}{5000 + 2000 + 1000} = 115$$
Et DA =  $\frac{N'' * C'}{N} = \frac{1000*115}{5000} = 23$ 

### Comptabilité des sociétés

Augmentation du capital

By: M.moussaoui

Et DPS = 
$$\frac{N''*(C'-P)}{N} = \frac{2000*(115-110)}{5000} = 2$$

Ou bien 
$$C-C' = 140 - 115 = 25$$